

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° LVIII - 29 JUILLET 1965
Supplément n° 3

AVERTISSEMENTS

MILDIOU

POMMES DE TERRE

Le problème de la protection dans les champs non traités ou mal traités ne se pose plus. Ils sont ou vont être incessamment complètement défanés par le Mildiou.

Par contre, pour les cultures bien protégées jusqu'à présent, il existe maintenant un risque de plus en plus grand de contaminations sur tubercules et plus la végétation sera conservée en bon état tardivement, plus ces risques seront importants. En effet, les cultures ^{qui} craignent surtout les contaminations sur tubercules sont les cultures où la végétation est encore bien fournie.

En conséquence,

1°/ Cultures plantées en Avril :

La prudence commande d'effectuer un défanage complet de ces cultures immédiatement. Pour les champs totalement indemnes ou presque, on pourra cependant effectuer encore un traitement soigné du 2 au 4 août et n'effectuer le défanage que vers le 10 août.

2°/ Cultures plantées en mai :

Il faudrait arriver à maintenir une végétation active jusqu'à la mi-août. Pour ce faire, il conviendra d'effectuer encore 2 traitements soignés, du 2 au 4 août et du 10 au 12 août et d'opérer le défanage avant le 20 août.

3°/ Cultures féculières et variétés tardives :

Nous sommes arrivés maintenant en période de protection continue, une cadence de 10 jours dans les interventions semblant raisonnable.

D E F A N A G E

En vue de la protection contre le Mildiou, le défanage chimique semble préférable au défanage mécanique.

Les produits les plus employés sont :

- Chlorate de Soude à 50 % : 15 à 25 Kgrs/ha avec 1.000 l. d'eau
- D N B P = Dinosèbe à 55 cu 60 % : 3 à 5 l./ha avec 20 à 25 l. de fuel et 800 l. d'eau
- P C P = Pentachlorophenol à 20 % : 10 à 20 Kgrs/ha avec 30 à 60 l. de fuel et 800 l. d'eau
- Diquat à 40 % : 2 à 4 l./ha avec 800 l. d'eau
- Acide sulfurique (uniquement pour les producteurs qui ont une longue expérience de l'emploi délicat de ce produit).

REMARQUES : Par temps humide, le Chlorate agit mieux ; par temps sec, les colorants sont plus efficaces.

La dose de Chlorate est surtout conditionnée par l'effet résiduel possible sur le blé qui succédera à la culture de pommes de terre.

Voir la suite au verso

... / ...

INFORMATIONS

C E R C O S P O R I O S E

BETTERAVES

Le temps constamment humide a été favorable à cette maladie. Il sera prudent de bien surveiller les cultures sensibles (vallées, pièces entourées d'arbres ...) entre le 5 et le 10 août afin d'être prêt à intervenir éventuellement si l'on constate au cours de cette période l'apparition de petits foyers c'est à dire comprenant quelques betteraves très attaquées, entourées d'une vingtaine de betteraves porteuses de quelques taches par feuille.

TAVELURES ET MALADIES DE CONSERVATION

CULTURES FRUITIERES

La Tavelure continue d'évoluer à partir des foyers primaires dans de nombreux vergers. Bien souvent, un traitement immédiat est à conseiller (on profitera de cette intervention pour effectuer un dernier traitement contre l'Oïdium sur pommier).

De plus, pour limiter l'extension des maladies de conservation, il semble nécessaire d'effectuer un programme minimum de 3 traitements : 10 août - 30 août - 20 septembre, avec un produit tel que le Phaltane ou le Captane. On profitera de ces interventions pour lutter éventuellement contre une pullulation tardive d'acariens (acaricide spécifique) ou de Tordeuses de la pelure (insecticide d'ingestion) ou de tenthrède (parathion) dans les vergers enherbés et envahis d'oseille sauvage.

CULTURES LEGUMIERES

ANTHRACNOSE DU HARICOT : Les traitements préfloraux et postfloraux sont très recommandés cette année.

GRAISSE DU HARICOT : Poursuivre la protection.

SEPTORIOSE DU CELERI : 2 traitements fongicides sont encore nécessaires.

MILDIOU DE LA TOMATE : Effectuer des pulvérisations répétées tous les 10 - 15 jours.

MILDIOU DE L'OIGNON : Idem.

TEIGNE DU POIREAU : Effectuer une pulvérisation avec un ester phosphorique.

MOUCHE DU CHOU : Suivre les recommandations indiquées dans les précédentes notes.

REMARQUES : D'une façon générale, en culture légumière, la protection anticryptogamique contre les Mildious, Septorioses, Anthracnoses, Sclerotinioses, etc... doit être particulièrement soignée en ce moment.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

R. DIVOUX

P. COUTURIER